

UNIVERSITAS BINA NUSANTARA

School of Information Systems
Skripsi Sarjana Komputer
Semester Ganjil tahun 2011/2012

**PERENCANAAN STRATEGI SISTEM AN TEKNOLOGI INFORMASI PADA
PT. QUADRA MITRA PERKASA DENGAN PENDEKATAN METODE
*ENTERPRISE ARCHITECTURE***

Nurmaliya Sari	1200948563
Ajeng Dyah Wulandari	1200985975
Melissa Permatasari	1201002570
Kelas / Kelompok : 08 PBM/07	

Abstrak

Tujuan penelitian skripsi ini adalah menganalisa strategi bisnis yang sedang diterapkan pada perusahaan, menganalisa sistem dan teknologi yang dibutuhkan perusahaan dan membuat rekomendasi perencanaan sistem dan teknologi informasi yang dapat mendukung strategi bisnis perusahaan dalam tiga tahun kedepan. Metode penelitian yang digunakan adalah studi kepustakaan yang dilakukan dengan membaca dan mempelajari buku - buku serta sumber - sumber lain yang mendukung penelitian. Metode pengumpulan data dengan cara melakukan pengumpulan dokumen-dokumen terkait dengan proses bisnis, wawancara dengan pihak perusahaan. Metode analisis dan perencanaan yang digunakan adalah dengan menggunakan pendekatan secara *Enterprise Architecture*. Hasil yang dicapai dari penelitian ini adalah membuktikan bahwa perusahaan memiliki kelemahan dalam penerapan sistem informasi yang belum maksimal, sedangkan kekuatan yang dimiliki perusahaan belum secara penuh didukung oleh pemanfaatan teknologi informasi. Hal ini menunjukkan bahwa perlu adanya perencanaan strategi sistem dan teknologi informasi untuk mendukung pencapaian strategi bisnis pada perusahaan. Untuk mewujudkannya perlu adanya kerjasama dari semua pihak yang berkaitan dengan perusahaan, baik dari dalam perusahaan maupun dari luar perusahaan. Dengan adanya perencanaan strategi sistem dan teknologi informasi yang mendukung strategi bisnis perusahaan, diharapkan perusahaan dapat menciptakan suatu keunggulan kompetitif agar perusahaan tetap bertahan serta lebih maju dalam melakukan persaingan yang begitu ketat pada saat ini dan yang akan datang.

Kata Kunci: Strategi Bisnis, Teknologi Informasi, *Enterprise Architecture*